



# Extintores

Comercial V&P LTDA.  
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
064 2 321112  
+56 9 55614207



## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 1KG 90% AUTO

Nombre Químico	Fosfato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	1A - 2B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	1 kg
Masa x Cargado	2.710 kg
Masa x Descargado	1,710 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	13,7 kg / Cm <sup>2</sup>
Presión de Ensayo	41,1 kg / Cm <sup>2</sup>
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo Nominal de Descarga	10 a 15 seg





## POLVO QUÍMICO SECO 2KG 90%

Nombre del Agente de Extinción	Polvo Químico Seco Multipropósito
Nombre Químico	Fosfato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Para Fuegos clase	AB C
Capacidad Nominal	2 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº Limite de Operación	-20º C + 50º C
Presión de Trabajo	10,5 Kg / Cm2
Presión de Ensayo	31,5 Kg / Cm2
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo de Descarga	10 a 15 Seg.





## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 4KG 40%

Nombre Químico	Fosfato Monoamónico
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	10A - 10B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	4 kg
Masa x Cargado	7,085 kg
Masa x Descargado	3,085 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm <sup>2</sup>
Presión de Ensayo	36 kg / Cm <sup>2</sup>
Tiempo Nominal de Descarga	10 a 15 seg
Gas Propulsor	Nitrógeno



Comercial V&P LTDA.  
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
064 2 321112  
+56 9 55614207



## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 4KG 90%

Nombre Químico	Fosfato Monoamónico
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	10A - 10B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	4 kg
Masa x Cargado	7,085 kg
Masa x Descargado	3,085 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm <sup>2</sup>
Presión de Ensayo	36 kg / Cm <sup>2</sup>
Tiempo Nominal de Descarga	10 a 15 seg
Gas Propulsor	Nitrógeno





## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 6KG 40%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	6A - 20B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	6 kg
Masa x Cargado	8,7 kg
Masa x Descargado	2,7 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	10,5 kg / Cm2
Presión de Ensayo	31,5 kg / Cm2







## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 6KG 90%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	6 kg
Masa x Cargado	9,2 kg
Masa x Descargado	3,2 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo de Descarga	15 a 25 seg





## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 10KG 40%

Nombre Químico	Fosfato Monoamónico
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	10A - 30B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	10 kg
Masa x Cargado	13,7 kg
Masa x Descargado	3,7 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	10,5 kg / Cm <sup>2</sup>
Presión de Ensayo	31,5 kg / Cm <sup>2</sup>







## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 10KG 90%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	10 kg
Masa x Cargado	14 kg
Masa x Descargado	4 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20° C + 60° C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm <sup>2</sup>
Presión de Ensayo	36 kg / Cm <sup>2</sup>
Gas Propulsor	Nitrógeno
Altura del Equipo	65 Cm
Diámetro del Equipo	18 Cm
Tiempo Nominal de Descarga	25 a 35 seg



Comercial V&P LTDA.  
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
064 2 321112  
+56 9 55614207



## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 25 KG.

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	25 kg
Masa x Cargado	45 kg
Masa x Descargado	20 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 50KG 90%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	30A - 60B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	50 kg
Masa x Cargado	79 kg
Masa x Descargado	29 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Gas Propulsor	Nitrógeno



Comercial V&P LTDA.  
 Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
 064 2 321112  
 +56 9 55614207



## EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 100KG 90%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	40A - 120B:C
Para Fuegos clase	A B C
Contenido Nominal	100 kg
Masa x Cargado	155 kg
Masa x Descargado	105 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Gas Propulsor	Nitrógeno



Comercial V&P LTDA.  
 Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
 064 2 321112  
 +56 9 55614207



## EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 2KG

Nombre Químico	Dióxido de Carbono
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	2. B:C
Para Fuegos clase	B C
Contenido Nominal	2 kg
Masa x Cargado	8,3 kg
Masa x Descargado	6,3 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	44 - 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 - 108 kg / Cm2
Gas Propulsor	Co2
Altura de Equipo	43 Cm
Diámetro del Equipo	13 Cm
Tiempo Nominal de Descarga	21 seg







## EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 6KG

Nombre Químico	Co2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	10. B:C
Para Fuegos clase	B C
Contenido Nominal	6 kg
Masa x Cargado	20,1 kg
Masa x Descargado	14,1 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20º C + 60º C
Presión de Trabajo	44 - 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 - 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	28 seg





## EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 10KG

Nombre Químico	CO2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	10 B:C
Para Fuegos clase	B C
Contenido Nominal	10 kg
Masa x Cargado	36,5 kg
Masa x Descargado	26,5 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-300º C + 49º C
Presión de Trabajo	44 a 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 a 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	28 Seg



Comercial V&P LTDA.  
 Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
 064 2 321112  
 +56 9 55614207



## EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 25KG

Nombre Químico	CO2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	20 B:C
Para Fuegos clase	B C
Contenido Nominal	25 kg
Masa x Cargado	90 kg
Masa x Descargado	65 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-300º C + 49º C
Presión de Trabajo	44 a 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 a 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	96 Seg



Comercial V&P LTDA.  
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
064 2 321112  
+56 9 55614207



## EXTINTOR ANSUL PÚRPURA K



Extintor portátil marca Ansul serie K - Guard presurizado, modelo K01-2, 1.6 gal 6 litros de agente Ansulex para fuegos clase A y K, placa de instrucciones de operación en inglés y soporte mural.

Comercial V&P LTDA.  
Equipos y Sistemas Contra Incendios y Elementos de Seguridad  
[ventas@vypltda.cl](mailto:ventas@vypltda.cl)  
064 2 321112  
+56 9 55614207



## **Extintor Tipo K 10kg.**

- Los extintores de químicos húmedos son los mejores extintores portátiles para aparatos en cocinas de restaurantes y aprobados por la nueva clase K enlistado por UL específicamente para accidentes de cocinas en Restaurantes. Contiene una base especial de Acetato de Potasio, un agente de bajo ph desarrollado para el uso en sistemas de pre-ingeniería de cocinas para Restaurantes.
- Fabricados en cilindros de acero inoxidable con manguera de fácil uso y con boquilla rociadora.
- La superior capacidad para combatir el fuego con el agente químico húmedo es apuntando exactamente donde lo necesite no dejando residuos para limpiar.
- Estos extintores son los ideales para el “uso en cocinas” en la extinción de fuegos. Estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad.
- Probado en freidoras comerciales con alto contenido de grasa, usando la ansi/ul prueba de Protocolo.
- La conexión de la manguera giratoria permite la orientación de la boquilla para una aplicación por arriba.
- Manguera de descarga de fácil uso en espacios pequeños y en cocinas de espacio reducido.
- El mango de la boquilla está diseñado a un ángulo de 45° para su fácil aplicación.
- Provee una descarga de niebla fina que ayuda a prevenir el salpicado de la grasa y la re ignición del fuego mientras se enfría el aparato además de ser seguro en fuegos clase C.



Aplicación muy precisa del agente extintor, no se necesita limpiar residuos de Químicos secos.